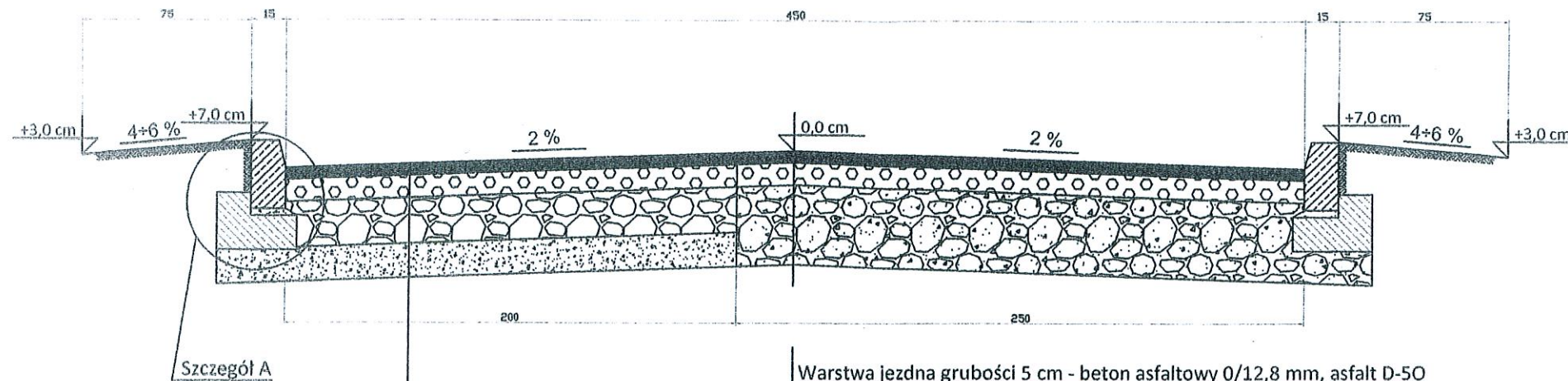


Konstrukcja jezdni  
z uzupełnieniem podbudowy  
Skala 1:25



UWAGA  
Poszerzenie istniejącej podbudowy o dodatkową szerokość pod warstwy konstrukcyjne i uzyskanie projektowanej osi drogi.  
Poszerzenie o 1,5+2,0 m zgodnie z rysunkiem nr 4.2

Warstwa jezdni grubości 5 cm - beton asfaltowy 0/12,8 mm, asfalt D-50  
Skropienie asfaltem drogowym 1 kg/m<sup>2</sup>, asfalt D-200  
Warstwa górna grubości 10 cm - tłuczeń kamienny 0/31,5 mm  
Istniejąca podbudowa grubości 25+ 45 cm - tłuczeń kamienny niesortowany, pospółka

Warstwa jezdni grubości 5 cm - beton asfaltowy 0/12,8 mm, asfalt D-50  
Skropienie asfaltem drogowym 1 kg/m<sup>2</sup>, asfalt D-200  
Warstwa górna grubości 10 cm - tłuczeń kamienny 0/31,5 mm  
Warstwa dolna grubości 20 cm - tłuczeń kamienny 0/63,0 mm  
Warstwa odsączająca grubości 15 cm - piasek średnioziarnisty, pospółka

Inwestor	<b>GMINA SOBÓTKA</b>	
Obiekt:	<b>Remont nawierzchni dróg gminnych na Osiedlu Hołubowiczów w Sobótce- Etap I</b>	Skala 1 : 200
Rysunek	<b>Przekrój normalny – jezdni z uzupełnieniem podbudowy</b>	Numer rysunku <b>6.2</b>
Stadium	<b>Projekt budowlany i wykonawczy</b>	Data Maj 2014 r.
Opracował	Sprawdził	Egzemplarz nr
Uprawnienia	Uprawnienia	
Podpis	Podpis	